### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-66562

(43) 公開日 平成11年(1999) 3月9日

*Files to the second of the se
G11B 7/00 44-4M-
G11B 7/00 M 7/125 C
19/02 501 S
20/18 552 Z
**************************************
未請求 請求項の数2 OL (全5.頁) 最終頁に続く
不明が、明が現の数と、して(主5.頁) 競終員に続く
(71) 出願人。000005821
松下電器産業株式会社
大阪府門真市大字門真1006番地
(72) 発明者《豊田》政喜》(《 2000 番地)
香川県高松市古新町8番地の1 松下寿電
子工業株式会社內
(74)代理人 弁理士 滝本 智之 (外1名)
- CHA ( 強身と ) Charles ( this A Mail - Charles ( ない はら あい みゃっし ) ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

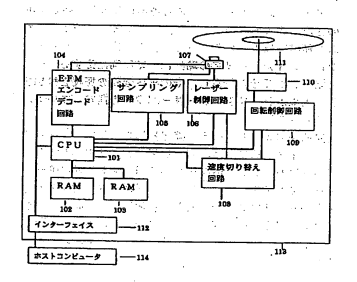
## (54) 【発明の名称】光ディスク記録装置

### (57)【要約】

【課題】 CD-WO等の光ディスク記録装置に関し、 ピックアップの劣化や埃等による記録パワーエラーを低 減するとともに、記録テストにおいて光ディスク上のP CA (パワー・キャリプレーション・エリア) の浪費をなくす。

3.64. 1941 (1941) 1943

【解決手段】。 光ディスク 1.1.1 へは、互いに大きさの 異なる記録速度にて記録可能にしている。記録テストに おいて記録パワーエラーが発生したら、順次記録速度を 遅くして相対的なレーザーパワーを大きくして記録を行 う。また光ディスク111には、記録パワーエラーに関 する履歴を記録しており、記録パワーエラーを起こした 記録速度で再び記録テストを行ってPCAを浪費するこ とを防止している。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光ディスク上に予め設けられた記録テスト領域に、光ピックアップよりレーザー光を照射してテスト記録を行い、その再生信号を読みとることで、レーザーパワーの良否を判断するようにした光ディスク記録装置であって、光ディスクの回転速度が互いに異なる複数の記録速度にて記録可能なように構成するとともに、記録に先立って行う記録テストにおいて、レーザーパワーの不足によって記録エラーを起こしたときに、記録速度を遅くして相対的にレーザーパワーを大きくして記録 10 するようにしたことを特徴とする光ディスク記録装置。

1

【請求項2】 記録テストにおいて記録エラーを起こした場合に、記録エラーを起こした記録速度に関する情報を光ディスク上に蓄積しておき、再度前記光ディスクでの記録テストを行うときに、前記情報を読み出し、既に記録エラーを起こした記録速度では記録テストを行わないようにしたことを特徴とする請求項1に記載の光ディスク記録装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001] 188 3.5 5.5 5.5

【発明の属する技術分野】本発明は、光ディスク記録装 置に関するものであり、記録に先立って行う記録テスト を改善するものである。

[0002]

【従来の技術】光ディスク記録装置の一例として、CDーWO(追記型)やCD-RW(書き換え型)と呼ばれるものがある。これらの装置においては、記録動作に先立って光ピックアップのレーザーパワーを設定するための記録テストを行っている。この記録テストは、光ピックアップのレーザーパワーを変化させながら、ある一定の速度で回転する光ディスク上に予め設けられた記録テスト領域(以下PCAという。PCAはパワー・キャリブレーション・エリアの略)に一定時間記録する。そして記録した部分を再生し、その再生信号の振幅を検出することにより、最適なレーザーパワーを設定している。【0003】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記従来の光ディスク装置では、ピックアップの性能向上により記録速度も向上し、標準速から2倍、4倍速等の複数の記録速度を実現しているものの、記録テストでは光ディ 40 スクの回転速度は予め定めた一定速で行っており、光ピックアップの劣化や埃、あるいは光ディスクとの相関等によって、記録エラーを検出すると、そこで記録動作を中断していた。

【0004】また記録エラーの発生した光ディスクに記録を行う場合は、再び記録エラーとなる可能性は大きいのではあるが、上記従来の装置では、再び同じ記録テストを繰り返しており、記録回数に制限があるPCAエリアを無駄に消費することがあった。

[0005]

2

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明の光ディスク装置は、光ディスク上の予め定められたテスト領域に記録を行い、その再生信号を読みとって、レーザーパワーの良否を判断するようにしたものであって、互いに異なる複数の速度で記録テストを可能に構成するとともに、記録エラーを起こしたときに、順次記録速度を低速に切り替えて再びテストを実行するようにしたものである。

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明は、光ディスク上に予め設けられた記録テスト領域に、 光ピックアップよりレーザー光を照射してテスト記録を行い、その再生信号を読みとることで、レーザーパワーの良否を判断するようにした光ディスク記録装置であって、光ディスクの回転速度が互いに異なる複数の記録速度にて記録可能なように構成するとともに、記録に先立って記録エラーを起こしたときに、記録速度を遅くして相対的にレーザーパワーを大きくして記録するようによって記録パワーを相対的に上げて、安定して光ディスクに記録パワーを相対的に上げて、安定して光ディスクに記録できるため、記録パワーエラーにより記録動作を停止させなくてもすむようになる。

【0007】また本発明の請求項2に記載の発明は、記録テストにおいて記録エラーを起こした場合に、記録エラーを起こした記録速度に関する情報を光ディスク上に蓄積しておき、再度前記光ディスクでの記録テストを行うときに、前記情報を読み出し、既に記録エラーを起こした記録速度では記録テストを行わないようにしたことを特徴とするものであり、記録テストエリアを無駄に消費しないという作用がある。

【0008】 (実施の形態1)以下、本発明の一実施の 形態について説明する。図1は本発明の光ディスク記録 装置の構成図であり、図2は記録テストのフローチャー トを示している。

【0009】装置113に光ディスク111を挿入すると、CPU101は回転制御回路109に指示してモータ110をスピンアップする。

【0010】まずS1のステップにて、CPU101 は、レーザー制御回路106に指示し、レーザーピック アップ107を駆動する。そしてサンプリング回路10 5及びEFMエンコードデコード回路104を通して、 光ディスク111上のPCAに記録されたPCAデータ 及び記録パワーエラー情報を読みとり、RAM102に 格納する。

【0011】PCAデータとは、先頭のリードインまたはデータエリア以外の部分に記録されたデータであり、装置番号、ピックアップ温度、最適記録パワー情報、記録速度、ステータス等のPCAテストにより得られる情50 報である。

【0012】記録パワーエラー情報とは、記録パワーエ ラー、すなわちPCAテストを行った速度において、レ ーザーパワーを変化させて記録した後、その変化させた レーザーパワー範囲内または補正した結果、最適な記録 パワーが得られなかったことを示す情報である。速度を 下げてPCAテストが良好に得られた場合に、PCAデ ータのステータス情報の一部として、記録パワーエラー が発生した速度のエラー情報をデータの一部として記録 している。

は、ホストコンピュータ114からの各種コマンド及び データを、インターフェイス112を通して送受信す。 る。そしてS3のステップではホストコシピュータ11 4より、記録速度指令がCPU101に発行されると、 CPU101は、速度切り替え回路108を通してモー タ110の記録速度を設定する。

【0014】なお、本実施の形態における光ディスク記 録装置においては、記録速度は例えば、4倍速、2倍・・・ 速、標準速等の複数の速度を切り替えて設定可能にして いる。これは、CPU101が回転制御回路109に対 20 してモータ110の駆動を行わせた後、CP切101が 速度切り替え回路108に対して切り替える速度の設定 を行い、その速度切り替え設定により回転制御回路10 9に対して加減速する制御を行いモータ110を規定の... 速度になるように駆動するなどして実現することができ

【0015】ここでステップS3において記録速度は、 複数の記録速度のうち、最も大きい記録速度に設定す

【0016】ステップS4では、RAM102に格納さ 30 れた記録パワーエラー情報を読み出し、記録パワーエラ ーが発生したかどうかの履歴に関するデータを取得す る。そしてS5のステップでは、読み出したデータと、 上述のS3のステップで設定した現在の記録速度とを比 較し、現在の記録速度で過去に記録パワーエラーが発生 したことがあるかどうかを調べる。

【0017】すなわち、現在の速度で記録パワーエラー が発生したことがなければ、ステップS6に移って通常 のPCAテスト処理を行い、次いでS7のステップで記 録パワーエラーが発生したかどうかのチェックを行う。 記録パワーエラーが発生しなければ、ステップS8にお いて、正常な動作が可能である旨の記録パワー情報をP CAに記録し、データ記録に分岐する。

【0018】なおS7のステップで記録パワーエラーが 発生すれば、ステップS9にて、たとえば4倍速から2 倍速へ変更するよう、CPU101は速度切り替え回路 108に指令を出し、回転制御回路109を通してモー タ110の速度を下げる。そして再びS5のステップか らの処理を繰り返す。

【0019】ところでステップS5において、取得した 50

記録パワーエラーの履歴と現在の記録速度とを比較した ときに、現在の速度で記録エラーになったことがあれ ば、PCAにおける記録パワーテストを行わず、ステッ 、プS10のリカバー処理へ移行する。

【0020】ステップS10では、現在の記録速度が標 準速であるかどうかの判断をし、標準速でなければ、ス テップS9に移り、記録速度を下げて再びPCAテスト 処理を行う。逆にもうこれ以上遅い記録速度がない標準 速であれば、以降に記録パワーテストを行うと、無駄に して記録動作を中止する。

> 【0021》。このように本実施の形態によれば、互いに 大きさの異なる複数の速度での記録を可能にしており、 大きな記録速度での記録ができない状態のときには、順 次記録速度を下げて相対的なレーザーパワーを大きくし ていくことにより、できる限り大きな速度での記録を可 能としている。

> 【0022】また記録エラーとなる記録速度について は、光ディスクのPCAに記録パワーエラー情報として 履歴を残し、再び記録を行うときにはこの履歴を参照し て記録テストを行うようにしているので、記録パワーエ ラーを起こした記録速度で再び記録デストを行うことを 防止することができ、PCAの浪費をなくすことができ る。つまり電源の再投入やディスクの再挿入後に、再び 記録テストを行うときに、記録パワーエラーが発生した 速度での記録パワーテストは行わず、速度を落とした状 態で記録テストを行うことになる。

[0023]

【発明の効果】以上のように本発明の光ディスク記録装 置によれば、ピックアップの劣化や埃等によって記録パ ワーエラーとなっても、記録速度を下げて相対的なレー ザーパワーを大きくすることにより、記録を行いうるよ う構成している。

【0024】また記録に先立って行うPCAでの記録テ ストにおいて、エラーが発生した速度での記録パワーテ ストを行うことを禁止するようにしたので、PCAを無 駄に消費することなく有効に利用できるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態を示す光ディスク記録装置 40 の構成図

【図2】同記録装置の記録テストを示すフローチャート 【符号の説明】

101 CPU

102, 103 RAM

104 EFMエンコードデコード回路

105 サンプリング回路

106 レーザー制御回路

107 光ピックアップ

108 速度切り替え回路

109 回転制御回路

and the second second

1967年,1984年,1984年1月1日

111 光ディスク

and the second of the second

エンコード サン デコード 回路 「對新媒體」 105 · 2 11(数十二) 1 安全级(3) 4.8 , 3 CPU 1 101 7. 7. 3. \$P\$ 1000 1000 1000 A STATE OF SAME 

ホストコンピュータ 

Committee of the second of the And the State of t 1966年,1966年,1966年,1966年,1966年,1966年 

The Maria Company of the Company of **建设**。 "我们就是一个人,我们就是一个人。"

107 111 に難等だっか ||サンプリング 7. Ay 8 2 2 27 回転制御回路 · 1988年中华的大学的一个一个工作。42.4 109 Harry 15125 En 15 1 1 14 正義等のBPFA にないことでもご 病速度切り替える(例対象も分析)によった。のではない 1、**原路**4額 1名 4 以 5 7 15 新维数 7 26 15 36 2 39 15 A STATE OF THE STA 102 (2) から類似によりられている。(A Text ) かった (2) 数数 在中海的中国的国际人员、自己的第二人称形式 建铬矿 化二元环烷 **人**的人。我们,我们,

【図1】

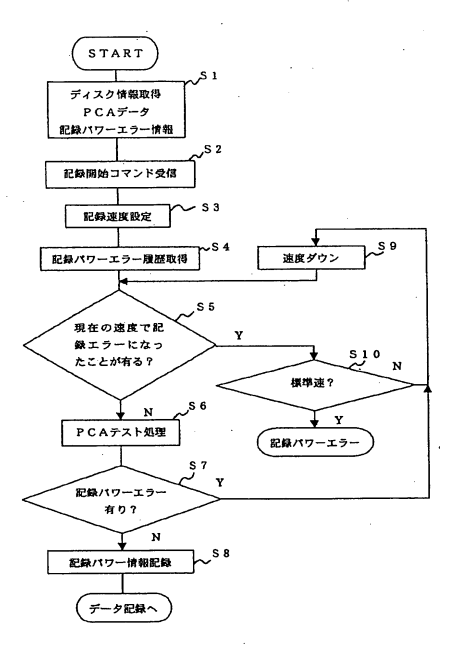
Constitution of the Consti THE CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF A PARTY.

4. 1.5 18 4812. 113 8 1. (1985) The state of the

Carlos Barrello Carlos Santos Carlos Santos Committee of the state of the s and the second of the second o 工作多數學數學學的發展。 "我们,这些人不知,这种情况 医双头膜 化过滤器 法国际政治 Control of the Contro

The Mark Control of the Control of t The Francisco Agentina (1964) Agentina (1964)

【図2】



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 6

G 1 1 B 20/18

識別記号

572

FI

G 1 1 B 20/18 5 7 2 F